HARD' SOFT

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ

компьютерный журнал

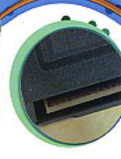
N:5 MAR 2001

ЗВЕЗДА по имени SOCKET

процессорные РАЗЪЕМЫ. война без особых причин

DDR. КТО ЖИВЕТ ПО ЗАКОНАМ ДРУГИМ

CRUSOE И К°. мало BATT будет!



GEFORCE3. ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД

XUTPOCHINETEHUS JAVASCRIPT

ПРОГРАММЫ РИСОВАНИЯ для РАСМ



У Apple ошибка переполнения в номере версии



Весной из Купертино (шт. Калифорния), где находится штаб-квартира Apple, пришло долгожданное известие. В продажу поступила новая версия операционной системы для компьютеров Macintosh. Однако вместо порядкового десятого номера в ее названии появилась буква Х. Читатели, наверное, заметили стремительное распространение моды на букву Х в компьютерной индустрии (Xbox, Windows/Office XP). Можно предположить, что это связано с новеллой Дугласа Коупланда «Generation X» и небезызвестным сериалом X-Files.

Стив Джобс, главный управляющий Apple, характеризует Mac OS X как наиболее важный программный продукт компании после выпуска первой операционной системы для Macintosh в 1984 г. Система построена на UNIX-ядре Darwin с открытым исходным кодом. По заявлениям Apple, OS X обеспечивает надежную защиту памяти, вытесняющую многозадачность и симметричный многопроцессорный режим для Power Мас G4. В ее графическом ядре (Quartz 2D) интегрированы форматы PDF для документов и QuickTime для потокового видео и аудио. Новый пользовательский интерфейс Адиа многими своими чертами похож на ОС Microsoft, но средство для работы с документами Dock пока существует только в Mac OS X.

Компания Apple отмечает следующие свойства своей новой операционной системы: улучшенное динамическое управление памятью; ускоренный запуск из режима ожидания; остроенные сетевые средства (на этот раз с интегрированной поддержкой DSL); поддержка шрифтов ТгиеТуре, Туре 1 и ОрепТуре; интегрированное в систему средство iTools для

прямого доступа к iDisk (бесплатному Интернет-хранилищу) и бесплатной почтовой учетной записи на Мас.com; средства Web-разработки — WebDAV, XML, Apache и QuickTime вместе с популярными службами BSD UNIX; использование протокола безопасности Kerberos в файловой системе и сетевом доступе; под-

Михаил Кузьмин

держка языка Java 2 в версии Standard Edition, поддержка DVD (через устройство SuperDrive и приложение (DVD).

Бета-версия Mac OS X Public Beta была выпущена еще в сентябре прошлого года, и компания утверждает, что были получены отзывы и предложения от более чем 75 тыс. пользователей, однако заметных изменений в рабочей версии не обнаружено. В настоящее время Mac OS X локалирована на семи языках (русского нет) и поставляется на одном компакт-диске. В комплект поставки включены также полная копия Mac OS 9.1 и компакт-диск для разработчиков Mac OS X Developer Tools CD. Рекомендованная розничная цена составляет 129 дол.

Мас OS X может быть установлена на компьютеры iMac, iBook, Power Macintosh G3, Power Mac G4, Power Mac G4 Cube или любой PowerBook, выпущенный после мая 1998 г. Она требует наличия в системе не менее 128 Мбайт оперативной памяти.



Мас OS принято сравнивать с операционными системами Microsoft, хотя, на мой взгляд, у нее уже сложился свой круг пользователей, которых можно охарактеризовать как людей свободных профессий (адвокаты, частные врачи, дизайнеры и т.д.). Кроме того, у Apple есть круг поклонников, которые априори не хотят пользоваться продуктами Мicrosoft, что бы та ни предложила. Поэтому основным конкурентом для Мас OS нужно считать не Windows, а Linux. В этой связи интересна оценка, которую дал Мас OS X отец-основатель Linux Линус Торвальдс: «Откровенно говоря, я думаю, что это кусок дерьма», и далее: «Микроядро Mach (на котором основана Мас OS X. — М.К.) содержит все ошибки, которые только могли сделать разработчики». В свое время Торвальдса приглашали на работу в Арріе, но в силу различных причин Джобс и Торвальдс стапи не союзниками, а противниками. **Н\$** Компания Adobe Systems начала продажи новой версии системы обработки цифрового видео After Effects 5.0, которая предлагается в двух вариантах: стандартном (650 дол.) и полном (1500 дол.). По такой цене они уже доступны в онлайновом магазине компании. Среди новых возможностей версии 5.0 можно отметить управление анимацией слоев, расширенную настройку параметров ослещения, возможность наложения векторных изображений на кадры и ряд других функций.

Буря мглою небо кроет

Office на любой вкус

Корпорация Microsoft определилась с вариантами и ценами на Office XP. В розничную продажу и для корпоративных клиентов будут поставляться:

- Microsoft Office XP Standard.
 Cocras: Microsoft Word 2002, Excel
 2002, Outlook 2002 и PowerPoint 2002.
 Рекомендованная цена 239 (обновление) и 479 дол. (первое приобретение)
- Microsoft Office XP Professional.
 Состав: Standard плюс Access 2002.
 Рекомендованная цена 329 (обновление) и 579 дол. (первое приобретение)
- Microsoft Office XP Professional Special Edition. Состав: Professional плюс FrontPage 2002, SharePoint Team Services, Publisher 2002 и Microsoft IntelliMouse Explorer. Рекомендованная цена 479 дол. (только обновление)
- Microsoft Office XP Developer.
 Состав: Professional плюс FrontPage 2002, SharePoint Team Services и др.
 Рекомендованная цена 549 (обновление) и 799 дол. (первое приобретение).

Для новых компьютеров существует два варианта предустановки Office XP: Office XP Small Business (Word 2002, Excel 2002, Outlook 2002 и Publisher 2002) и Office XP Professional with Publisher (Word 2002, Excel 2002, Publisher 2002, PowerPoint 2002, Outlook 2002 и Access 2002).

Выход для эмоций

Специально для взпомщиков-хакеров Microsoft опубликовала в Интернете интерактивную версию Windows XP Home Edition с настройкой на типичные требования домашнего пользователя. Система моделирует домашнюю сеть из двух компьютеров с XP Home Edition Beta 2. Один из них (Whisper1) исполняет новый программный брандмауэр Microsoft Internet Connection Firewall, а второй (Whisper2) моделирует подключение к Интернету по линии DSL через службу Internet Connection Sharing. На втором компьютере выполняются почтовый клиент, Internet Explorer, MSN Messenger и MSN Money. На этом компьютере работает виртуальный пользователь Fred. Всем желаю-

шим (без какихлибо последствий) предлагается забраться в Whisper2 vepes Whisper1 и какнибудь навредить Фреду. В принципе, сведений достаточно, чтобы на допоказать Microsoft отношение к ее системам, ценовой политике и рекламной кампании. В 1999 г.

Михаил Кузьмин

аналогичному тестированию подверглась ОС Windows 2000 Server. Согласно Microsoft, эксперимент был успешным (т.е. система хорошо показала сябя), но, скорее всего, только потому, что о нем не было известно широкой общественности. Как бы то ни было, адрес тестового сайта:

Рекламный ход — Помощник будет сдан в утиль

Пользователям Office хорошо знакомы так называемые Помощники — небольшие мультипликационные персонажи, помогающие нович-



Мас OS принято сравнивать с операционными системами Microsoft, хотя, на мой взгляд, у нее уже спожился свой круг пользователей, которых можно охарактеризовать как людей свободных профессий (адвокаты, частные врачи, дизайнеры и т.д.). Кроме того, у Apple есть круг поклонников, которые априори не хотят пользоваться продуктами Мicrosoft, что бы та ни предложила. Поэтому основным конкурентом для Мас OS нужно считать не Windows, а Linux. В этой связи интересна оценка, которую дал Мас OS X отец-основатель Linux Линус Торвальдс: «Откровенно говоря, я думаю, что это кусок дерьма», и далее: «Микроядро Масh (на котором основана Мас OS X. — М.К.) содержит все ошибки, которые только могли сделать разработчики». В свое время Торвальдса приглашали на работу в Аррlе, но в силу различных причин Джобс и Торвальдс стали не союзниками, а противниками. **НS** Компания Adobe Systems начала продажи новой версии системы обработки цифрового видео After Effects 5.0, которяя предлагается в двух вариантах: стандартном (650 дол.) и полном (1500 дол.). По такой цене они уже доступны в онлайновом магазине компании. Среди новых возможностей версии 5.0 можно отметить управление анимацией слова, расширенную настройку параметров освещения, возможность наложения векторных изображений на кадры и ряд других функций.

Буря мглою небо кроет

Office на любой вкус

Корпорация Microsoft определилась с вариантами и ценами на Office XP. В розничную продажу и для корпоративных клиентов будут поставляться:

- Microsoft Office XP Standard.
 Coctas: Microsoft Word 2002, Excel
 2002, Outlook 2002 и PowerPoint 2002.
 Рекомендованная цена 239 (обновление) и 479 дол. (первое приобретение)
- Microsoft Office XP Professional.
 Состав: Standard плюс Access 2002.
 Рекомендованная цена 329 (обновление) и 579 дол. (первое приобретамие)
- Microsoft Office XP Professional Special Edition. Состав: Professional плюс FrontPage 2002, SharePoint Team Services, Publisher 2002 и Microsoft IntelliMouse Explorer. Рекомендованная цена 479 дол. (только обновление)
- Microsoft Office XP Developer.
 Coctae: Professional плюс FrontPage 2002, SharePoint Team Services и др.
 Рекомендованная цена 549 (обновление) и 799 дол. (первое приобретение).

Для новых компьютеров существует два варианта предустановки Office XP: Office XP Small Business (Word 2002, Excel 2002, Outlook 2002 и Publisher 2002) и Office XP Professional with Publisher (Word 2002, Excel 2002, Publisher 2002, PowerPoint 2002, Outlook 2002 и Access 2002).

Выход для эмоций

Специально для взломщиков-хакеров Microsoft опубликовала в Интернете интерактивную версию Windows XP Home Edition с настройкой на типичные требования домашнего пользователя. Система моделирует домашнюю сеть из двух компьютеров с XP Home Edition Beta 2. Один из них (Whisper1) исполняет новый программный брандмауэр Microsoft Internet Connection Firewall, а второй (Whisper2) моделирует подключение к Интернету по линии DSL через службу Internet Connection Sharing. На втором компьютере выполняются почтовый клиент, Internet Explorer, MSN Messenger и MSN Money. Ha этом компьютере работает виртуальный пользователь Fred. Всем желаю-

щим (без какихлибо последствий) предлагается забраться в Whisper2 через Whisper1 и какнавренибудь дить Фреду. В принципе, сведений достаточно, чтобы на допоказать cyre Microsoft CBOG отношение к ее системам, ценовой политике и рекламной кампании. В 1999 г.

Михаил Кузьмин

аналогичному тестированию подверглась ОС Windows 2000 Server. Согласно Microsoft, эксперимент был успешным (т.е. система хорошо показала себя), но, скорее всего, только потому, что о нем не было известно широкой общественности. Как бы то ни было, адрес тестового сайта:

www.testwindowsxp.net.

Рекламный ход — Помощник будет сдан в утиль

Пользователям Office хорошо знакомы так называемые Помощники — небольшие мультипликационные персонажи, помогающие нович-



кам освоить приложения. Помощники являются одним из проявлений технологии MS Agent, под зонтиком которой собраны привлекательные, но по большей части редко используемые возможности: проговаривание текста, речевой ввод, мастера выполнения операций для начинающих пользователей и т.д. В Office 97 установка Помощников происходила по умолчанию. Из-за многочисленных нарсканий было решено, что в Office 2000 это будет делаться только по требованию. В новом Office XP судьба Помощников пока не определена, поэтому самый главный из них — Скрепка (Clippy) — организовал в Интернете собственный сайт (www.officeclippy.com), где пытается бороться за свое будущее под лозунгом «Расшифруем XP как eX Paperclip — ставшая ненужной скрепка». Далее говорится от том, что Microsoft начала рекламную кампанию стоимостью 30 млн долларов, чтобы уничтожить бедного Скрепку. Сайт сделан хорошо и с юмором, и российскому представительству компании можно порекомендовать перевести его на русский язык вместо скучных описаний об «увеличении, расширении и передовых возможностях» продуктов Microsoft.

Природный катаклизм

Инициатива .NET приняла более зримые очертания. Microsoft представила набор сервисов под названием Hailstorm (буря с градом). Web-сервисы на основе языка XML, созданные в рамках концепции Hailstorm, должны сформировать первое поколение служб .NET. Основополагающая идея Hailstorm весьма проста: объединить и интегрировать ранее разбросанные по Интернету Web-сайты и приложения через интерфейсы .NET. Предполагается улучшить управление данными за счет поддержки средств защиты авторских прав и введения концепции истечения срока действия. Пользователь сможет самостоятельно устанавливать любые ограничения на доступ к публикуемой им в Интернете информации. Он получит унифицированный доступ к разнообразным ресурсам через службы myAd-

dress (один или несколько электронных и физических адресов). myProfile (идентификация пользователя: имя, дополнительные данные и фотография). myContacts (адресная книга). myLocation (Teкущее местоположение), ту-Notifications (список уведомлений), myinbox (объединенный почтовый ящик электронной голосовой почты), myCalendar (календары планировшик). myDocuments (интерактивное хранилище). myApplicationSettings (naраметры наст-

ройки приложений), myFavoriteWebSites (список избранных Webсайтов), myWallet (бумажник), my-Devices (список устройств), myServices (список служб, предоставляемых после авторизации) и myUsage (система аудита использования служб). В настоящее время Hailstorm находится в процессе бета-тестирования, а подробности о нем можно найти в заявлении для прессы по адресу: www.microseft.com/

presspass/features/2001/mar0I/0 S=I9hailstorm.asp.

Новые продукты, например система для сотовых телефонов Stinger или игровая приставка Хьох, будут разработаны с учетом возможностей и требований Hailstorm. Появление окончательной версии ожидается в начале 2002 г.

Без музыки — тоска

Удаление из Интернета службы распространения музыкальных записсй Napster, открыло двери в этот сектор коммерческим компаниям. Вслед за RealNetworks от AOL/Time Лиценаия No 004000

ter im im be

11 JH JH JH H H

11 11 m m m m 11 11

F# ## 100

Центр компьютерного обучения при МГТУ им. Н.Э.Баумана

Ваш путь к успеху!

Web - технологии:

Web-настеринг, Web-дилайн. Web-маркетинг, e-Commerce, Flash, Java, ASP, CGI, HTML.

Администрирование сетей:

Windows 2000/NT, Exchange, Site Server, SQL, Unix, Настройка и ремонт ПК.

Программирование:

C, Visual C++, Visual Basic, Java

Базы данных:

Access 2000, Delphi, Oracle 8.

Компьютерная графика:

Adobe PholoShop / Illustrator, Corel Draw. QuarkXPress, 3D Max, AutoCAD, ArchiCAD.

Курсы для пользователей:

Компьютер для начиняющих: Windows 98, Office 2000, Internet. Расширенные возможности: Word, Excel, Outlook, Power Point.

Фирменные курсы Microsoft, Центр тестирования, Дистанционное обучение через Internet.

Расписание начала занятий до конца 2001 года. Утренняя, дневная и вечерняя формы обучения.









(095) 232-3216 (Влиний), 263-6633, с10 до 19. Подробности на нашем свите: www.specialist.ru

> Warner на образовавшееся пустое место устремилась Microsoft. Обыявлено о скором начале работы новой Web-службы MSN Music Service. Кроме прослушивания известных фонограмм предполагается открыть вещание Интернет-радиостанций (Microsoft в прошлом году купила необходимую для этого технологию y Mongo Music).

> Пополнилось семейство продуктов Windows Media 8 (одним из них является уже давно известный проигрыватель WMP 8). Появились новые кодеки для аудио и видео, специальная утилита декодирования Windows Media 8 Encoding Utility и проигрыватель Windows Media Player 7 (WMP7) для компьютеров Macintosh. Несмотря на седьмой номер проигрывателя WMP for Mac. все новые средства основаны на технологии Windows Media 8, о которой нужно рассказать подробнее. Прежде всего, поддерживается почти-DVD-видео (при потоке 500 Кбит/с), а новая технология аудиосжатия позволяет доставлять почти-CD-аудио по линиям 48 Кбит/с (в

Windows Media 7 для этого было нужно 64 Кбит/с, а для популярного формата MP3 требуется поток 128 Кбит/с). О новых технологиях Windows Media 8 можно прочитать на mww.plerosoit.com/windows/w

Защитить всех ото всех

В опубликованной версии броузера Internet Explorer 6 для предварительного ознакомления (Public Preview) неожиданно появились средства защиты конфиденциальности в Интернете. Эти средства основаны на промышленной спецификации Platform for Privacy Preferences (P3P), а IE 6 стал первым броузером, в котором сна реализована. Представитель Microsoft Рик Белуццио (Rick Beluccio) утверждает: «Поддержка средств защиты конфиденциальности в ІЕ б... поэволит пользователям лучше узнать о том, какая информация о них собирается с помощью файлов cookie». В новом броузере можно указать один из пяти уровней защиты и быстро обратиться к странице соглашения о защите конфиденциальности любого Web-сайта. Новая версия IE 6, в отличие от предыдущей, работает не только в Windows 2000, но и в Windows NT Workstation 4.0 c Service Pack 6a (SP6a), Windows Ме и Windows 98. Ее можно переписать с www.microsoft.com/windows/ie/pre

view. IE 6 все еще остается в состоянии бета-версии, поэтому тем, кто не доверяет программным продуктам этого уровня, можно рекомендовать новое обновление для полноценной версии броузера Internet Explorer 5.01. Недавно для него выпущен очередной пакет обновления Internet Explorer 5.01 Service Pack 2 (SP2). Пакет фиксирует ранее обнаруженные ошибки и недочеты и может устанавливаться как поверх существующей версии ІЕ, так и на компьютеры без этого броузера. Для стандартного варианта установки придется переписать 17 Мбайт, однако программа установки загружает из Интернета только действительно необходимые файлы, поэтому при обновлении объем загрузки может сократиться до 6

Мбайт. Хотя текущей является версия Internet Explorer 5.5, многие пользователи вернулись к версии 5.01 (<u>www.microsoft.com/windows/</u> se/download/ie50Isp2.htm), которая работает стабильнее.

Все для блага человека

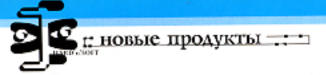
Microsoft подтвердила слухи о том, что окончательная версия Windows XP не будет поддерживать USB 2.0. Это решение представители. компании объясняют тем, что пока представлено недостаточно устройств, которые можно было бы протестировать на совместимость с новой ОС. Вместо USB 2.0 в качестве высокоскоростной шины для обмена данными с периферийными устройствами будет использоваться интерфейс IEEE-1394, разработанный Apple (он же FireWire, он же iLink). В Microsoft считают этот интерфейс более перспективным, поскольку его поддержала индустрия бытовой электроники. Помимо цифровых устройств через него можно подключать принтеры, сканеры, дополнительные жесткие диски, а также связывать между собой два компьютера. Таким образом, Microsoft сделала ставку не на относительно консервативных производителей материнских плат, неохотно переходящих на новые стандарты, а на более восприимчивую ко всему новому индустрию бытовой электроники и периферийных устройств — уж она-то заставит пользователей раскоше- | литься на IEEE 1394.

Еще одно «продавливание» Microsoft. В комплект поставки Windows XP помимо ее собственного Windows Media Audio будет входить проигрыватель МРЗ. Ах, как это великодушно, скажете вы. Как бы не так. Дело в том, что Microsoft будет использовать не очень качественный кодек МРЗ, обеспечивающий худшее звучание, чем Media Audio. Дискредитируя конкурента, Microsoft заставит пользователей постепенно перейти на ее формат и вытеснит МРЗ с лидирующих позиций на рынке цифрового аудио. Microsoft объясняет свое решение благородным желанием сэкономить 2,5 дол. пользователя именно столько стоит лицензия на качественный кодек MP3. **HS**

Все-таки реальность часто бывает гораздо изобретательнее человеческой фантазии. Если бы этого не случилось на самом деле, Novell стоило бы придумать подобную рекламную акцию. В Университете шт. Северная Каролина проводилось что-то типа инвентаризации, в процессе которой проверяющая сторона захотела взглянуть на сервер, к которому подключена местная сеть. Сервер не нашли. Более того, выяснилось, что его никто не видел уже четыре года! Но сервер-то работал. Озадаченные аудиторы «по» шлн» по проводам и в конечном счете обнаружили компьютер... замурованным в стену! Вероятно, он там случайпо оказался во время проведения ремонтных работ в корпусе университета: Как вы догадались, на сервере установлена ОС Novell.

Норвежский Web-броузер Орега обновился до версии 5.1. Сделанные в нем изменения не столь существенны, но, тем не менее, добавляют удобства в работе. Например, на мышь возложены дополнительные Функции для навигации по Сети. Повышена скорость загрузки и отображения страниц, которые теперь можно просматривать и без загромождения экрана новыми окнами. Программа позволяет изменять интерфейс при помощи «скин-модулей». Среди внутренних функций изменениям подверглись поддержка DOM (Document Object Modeling) и CSS (Cascade Style Sheet). Knowe toro, улучшен почтовый клиент и устранены некоторые «баги».

На протяжении нескольких месяцев на сайте The 5K Project (www.the5k. оже) проводился необычный конкурс, в котором участвовали файлы объемом до 5 Кбайт. Это могли быть скрипты, изображения, гипертекстовые файлы — главное, чтобы они ни на один байт не превысили поставленный рубеж. Присланные файлы оценивалось строгим жюри по довольно простой формуле, в которой учитывались и размер, и оригинальность идеи, и ряд других параметров. Впрочем, свою оценку давали и посетители свйта, голосуя за ту или иную программу или страничку, а среди присланных файлов были и настоящие шедевры. В настоящее время конкурс уже завершен, а его результаты станут известными к моменту выхода журнала.

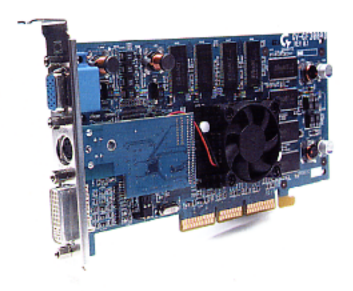


Третий — не лишний

- Нозвания: Gigabyte GF-3000D
- Производитель:
 - Gigabyte Technology
- Web-сайт: www.gigabyte.ru
- Оркситировочном розничном цена:
 500 дол.

Хотя новый чип из семейства GeForce был представлен компанией NVIDIA уже довольно давно, доступных продуктов на его основе все еще немного, а уж найти в продаже видескарту на основе микросхемы GeForce3 в Москве практически невозможно. Одной из первых плат, выпущенных на базе GeForce3, которая попала в нашу тестовую лабораторию, оказалась GF-3000D от Gigabyte Technology. Поскольку чип новый, естественно ожидать от него рекордов производительности и новых возможностей.

В результате испытаний платы GF-3000D можно сделать следующий вывод: преимущество в скорости по сравнению с GeForce2 GTS пока чисто символическое. Новая версия популярного и общепризнанного тестового пакета 3DMark2001, работающая только с DirectX не ниже 8.0а, загружает графический ускоритель настолько сложными сценами, что даже GeForce2 выдает на некоторых тестах меньше чем 20 кадров в секунду. Превосходство GeForce3 в скорости, отражающееся в дополнительных 3—5 кадрах в секунду, конечно, приятно, но не совсем отвечает чаяниям души пользователя, заплатившего за нее довольно-таки крупную (особенно по российским меркам) сумму. Казалось бы, полное фиаско. Но не всегда скорость — главное! Тем более что тесты 3DMark2001 превосходят по сложности все разумные пределы, и производительности даже GeForce2 MX вполне достаточно практически для всех существующих игр. Привлекательность GeForce3 и соответственно GF-3000D в другом. При запуске того же 3DMark2001 платы на основе GeForce2 просто не способны пройти некоторые тесты из-за того, что использованные в них технологии не реализованы аппаратно в чипах, пред-



шествующих GeForce3. Поэтому окончательная оценка 3DMark2001 для платы на GeForce2 GTS с 64 Мбайт DDR-видеопамяти осставляет около 2500 баллов, а GF-3000D в тех же условиях набрала 4470.

Изображения, которые выводит на экраи GeForce3 во время работы тестов, не совместимых с GeForce2, самые впечатляющие из всего арсенала 3DMark. Сложность сцены просто потрясает, сложно поверить, что все листочки на деревьях, кольшущиеся на ветру, действительно трехмерные объекты. Если производители компьютерных игр будут в полной мере использовать в своих новых творениях аппаратные возможности GeForce3, то нас ждет новый уровень реализма в виртуальном пространстве, а платы на основе нового чипа NVIDIA — коммерческий успех. Кроме весьма привлекательного и очень производительного чипа, поддерживающего на аппаратном уровне самые передовые технологии (в одном из ближайших номеров мы обязательно проведем сравнительное тестирование плат на базе GeForce3 и рассмотрим эти технологии подробно), плата GF-3000D оборудована 64 Мбайт видеопамяти и двумя дополнительными

выходами. Вместо обычного монитора можно использовать жидкокристаллическую панель с цифровым входом DVI или телевизор. Плата Gigabyte GF-3000D оказалась, несмотря на свою новизну, очень качественным и достаточно надежным изделием. Единственная проблема, правда, довольно серьезная, с которой пришлось столкнуться, отсутствие драйверов. Протестированный экземпляр GF-3000D относится к пробной партии, эти платы не предназначены для продажи, о чем прямо и сообщает BIOS во время загрузки. К образцу не прилагается фирменный диск, а универсальный Defonator оказался не совсем подходящим, только некоторые из его самых последних версий поддерживают GeForce3. В любом случае, покупателям платы GF-3000D не доведется бороздить просторы Сети в псисках драйвера, поскольку розничные продажи плат в Москве начинаются в мае, и к тому времени в комплект поставки будут включены оптимизированные драйверы от Gigabyte, которые, скорее всего, позволят достичь более высокой производительности, чем та, которую продемонстрировал протестированный нами экземпляр. **НS**

Говорим — IDE RAID, подразумеваем — Iwill

Название: КК266-R Производитель: Iwill

Web-сайт: www.iwill.net

Средняя розничная цена: 202 дол.

Не претендуя на абсолютное лидерство в объемах продаж, компания Iwill, один из известнейших производителей материнских плат, с четкостью часового механизма продолжает обновлять линейки своих продуктов. Платы Iwill отличают высокое качество и, как следствие, высокая производительность. К тому же lwill одной из первых начала выпускать платы со встроенными IDE RAID-контроллерами, получив таким образом некоторую фору. Заслуженная отличная репутация системных плат этой фирмы со временем только укрепляется, многие пользователи просто отождествляют понятия «плата с RAID-контроллером» и «плата Iwill». И действительно, если у других производителей это лишь опция в избранных моделях, то почти все платы lwill выпускаются в двух вариантах, один из которых — с поддержкой RAID. Так что платы lwill — платы с RAID-контроллерами.

Новая плата КК266-В, как видно из ее названия, содержит RAID-контроллер. Он построен на микросхеме АМІ МG80849, которая реализует поддержку RAID уровней 1, 0 и комбинированного уровня RAID 10. Уровень 0 позволяет использовать два параллельно работающих диска в качестве одного устройства с удвоенной емкостью и скоростью, уровень 1 служит для повышения надежности и дублирует данные, в конфигурации уровня 10 используются четыре жестких диска, два из которых работают так же, как на уровне 0, а два других представляют собой их копию. Таким образом, к плате КК266-R можно подключить до восьми дисковых устройств: четыре — к основному контроллеру чипсета, а еще из четырех организовать RAID-массив. Чипсет, на котором построена КК266-R, - VIA Apollo КТ133А. Плата предназначена для процессоров AMD Athlon и Duron, разъем процессора — Socket A. В отличие от плат, принявших участие в тестировании, результаты которого вы найдете в этом номере журнала, КК266-R работает с обычной памятью SDRAM. Можно устанавливать до трех модулей DIMM. суммарный объем оперативной памяти может достигать 1,5 Гбайт, поддерживается память РС133. Производительность системы на базе платы Iwill КК266-В весьма высока, это одна из лучших в классе подобных плат. Особенно высокие скоростные показатели демонстрирует именно дисковая подсистема, а ведь плату с RAID-контроллером обычно приобретают в том случае, когда кажется недостаточной именно скорость работы с дисками. Оба канала IDE чилсета и оба канала RAID поддерживают Ultra ATA / 100, так что при подключении двух быстрых IDE-дисков в режиме RAID 0 вполне можно получить большую производительность дисковой подсистемы, чем у самого лучшего диска с интерфейсом SCSI. Для достижения еще большего быстродействия можно и разогнать систему, регулировка частоты внешней шины осуществляется средствами BIOS, так что возиться с перемычками не придется.

Плату КК266-В отличают и прекрасные возможности для расширения, она оборудована слотом АСР 4X, шестью слотами PCI и слотом ISA, который может очень пригодиться. Вот только старую звуковую карту в этот слот устанавливать наверняка не придется. Iwill КК266-Я оборудуется не простеньким кодеком, а довольно мощным чипом С-Media CMI-87383D. Эта микросхема хороша не только тем, что поддерживает многоканальный звук и полифонию, но и своей универсальностью. Подобно лучшим чипам Creative, она аппаратно реализует эффекты ЕАХ и в то же время способна работать с технологией Aureal A3D, в чем уподобляется микросхемам из серии Vortex. В комплекте с платой, как и следовало ожидать, есть диск с высококачественными драйверами для всех интегрированных устройств, руководство пользователя и необходимые кабели. Вообще, в случае, когда переход на память DDR не планируется, имеет смысл приобрести именно эту плату и выжать все возможное из проверенных временем технологий. Этого «всего», как показали испытания платы, совсем немало. Если же не предполагается подключать большое количество дисков, то можно установить точно такую же плату lwill, но без контроллера RAID — КК266 (140 дол.). Все остальные характеристики КК266-R и КК266 совпадают. Однако добиваться экстремальной производительности системы, конечно, все же лучше при помощи Iwill KK266-R. **НS**

По данным миформационного агентства «Мобиле» (апрель 2001 г.)



Большой SCSI в маленьком USB

- Название: USBXchange
- Производитель: Adaptec
- Web-сейт: www.adaptec.com
- Средняя розничная цена:
 80 дол.¹

Всем хорош SCSI, вот только устройства с этим интерфейсом сами по себе довольно дороги и требуют для своей работы наличия в компьютере SCSI-адаптера. Если для внутренних устройств выбора нет — адаптер неизбежно придется покупать, — то работа с внешними SCSI-устройствами теперь может быть упрощена. Фирма Adaptec, известная в основном именно своими платами SCSI-интерфейсов, выпустила совершенно новый и, надо признать, оригинальный и удобный внешний переходник с SCSI на USB. В корпусе, чуть большем, чем обычный разъем SCSI, расположена вся электроника, осуществляющая преобразование SCSI/USB, Работает переходник с платформами РС и Macintosh, главное — чтобы поддерживалась спецификация USB 1.1. Также производитель не рекомендует подключать адаптер к USB-хабам или встроенным в разные устройства разветвители. Кроме этих формальных ограничений нет ничего затрудняющего использование переходника. Переходник представляет собой 50-контактный разъем SCSI, из которого выходит экранированный шнур, заканчивающийся обычным разъемом USB, Кроме «умного» адаптера и диска со всеми драйверами для него в комплекте есть еще один дополнительный переходник. Он предназначен для подключения к USBXchange устройств, оборудованных не 50-контактным (High-Density Connector 50pin), a 25-контактным (DB 25-рin) разъемом. С помощью одного из этих разъемов можно подключить к преобразователю практически любое внешнее SCSI-устройство.

Проводя «полевые» испытания USBXchange в нашей тестовой лабо-



ратории, мы воспользовались представившимся случаем и подключили через переходник профессиональный сканер Agfa ARCUS II. Процедура установки оказалась на удивление простой и без подводных камней, которыми зачастую сдобрены программы установки самых простых устройств. Согласно предложенной Adaptec последовательности действий, к выключенному SCSI-устройству подсоединяется адаптер USB-Xchange (в нашем случае с ARCUS II пришлось использовать еще и пассивный переходник на 25-контактный разъем), после этого устройство должно быть включено. Следующим и последним шагом является подключение к разъему USB материнской платы. Во время первого подключения Windows обнаруживает новое устройство и устанавливает с компактдиска драйвер USBXchange. Поддерживаются ОС Windows, начиная с Windows 98, и MacOS, начиная версией 8.6. Как только драйвер адаптера. установился, в области трея появляется значок, цвет которого отображает состояние адаптера. Щелчком по этому значку можно прекратить работу с адаптером. После того как драйвер успешно установлен и значок «поселился» в трее, обнаруживается уже то устройство, которое подключено посредством USBXchange. Таким образом, никаких проблем с драйверами и их установкой не возникает, процедура даже проще, чем при использовании внутренней SCSIплаты.

Единственное, что немного огорчает, так это сравнительно (с полноценным интерфейсом SCSI) невысокая пропускная способность USB. В технических характеристиках USB-Xchange указана максимально достижимая скорость обмена, равная 1,5 Мбайт/с. В принципе, тем, кто привык иметь дело с USB или, тем более, параллельным портом, скорость маленькой не покажется. Но для профессиональной работы, например с хорошим сканером, 1,5 Мбайт/с непозволительно мало. Зато для большинства случаев, когда позарез нужна именно совместимость, а не скорость, USBXchange просто незаменим. Адаптер настолько легок и невелик, что для людей, часто нуждающихся в нем, совершенно естественно всегда держать его при себе. Не стоит также забывать и о довольно многочисленных владельцах ноутбуков, которым возможность использования SCSI-устройств тоже может пригодиться. НЅ

По данным информационного агентотва
 Мобиле» (апрель 2001 г.)

Когда больше значит лучше

Нозвания: CM823F

Производитель: Hitachi

Web-сайт: www.hitach.ru

Средняя разничная цена: 1231 дол.¹

Фирма Hitachi, уже много лет изготавливающая мониторы, вполне обоснованно гордится качеством своих продуктов. В последнее время, когда большинство ее конкурентов переключились на производство трубок с апертурной решеткой и мониторов на их основе, Hitachi осталась едва ли не последней компанией, сохраняющей приверженность теневой маске. Технология производства таких трубок имеет большую историю, следовательно, лучше отработана и менее дорога. Основным ее недостатком является необходимость делать поверхность экрана, на которую нанесен люминофор, сферической, иначе размер и форма точки на некотором отдалении от центра экрана существенно меняются. Однако при помощи специальным образом организованного управления электронной пушкой направление и мощность излучения можно скорректировать и добиться равномерности изображения. Примером такого подхода и являются плоскоэкранные трубки Hitachi с теневой маской.

Новая модель 21-дюймового монитора Hitachi CM823F представляет интерес для тех, кто профессионально работает с графикой. Трубка имеет действительно плоский экран, качество изображения во всех режимах после несложной настройки удовлетворит любого, даже самого привередливого пользователя. К тому же отсутствуют характерные для апертурной решетки горизонтальные стабилизирующие нити, очень приятно работать за монитором, на огромном экране которого нет никаких отвлекающих внимание артефактов или искажений. Настройка изображения производится довольно быстро при



помощи интуитивно понятного меню. Все управление осуществляется при помощи четырех кнопок — две для навигации, две для увеличения или уменьшения значения выбранного параметра. Еще две кнопки предназначены для вызова меню и переключения источника сигнала — монитор оборудован двумя 15-контактными VGA-разъемами, так что его можно использовать с двумя компьютерами, не отвинчивая каждый раз сигнальный кабель. При всей своей простоте и удобстве меню позволяет настроить буквально все, что только можно пожелать: от регулировки сведения и фокуса по горизонтали и вертикали до выбора северного или южного полушария и раздельной настройки верхних и нижних углов.

Внешний облик и конструкция монитора тоже придутся по душе профессионалам. Строгие прямые линии, круглые удобные кнопки, монитор удивительно легко поворачивается и наклоняется на подставке и в то же время достаточно прочно фиксируется в выбранном положении. Надо сказать, что для такого большого экрана глубина корпуса СМ823F совсем невелика - лишь чуть-чуть больше, чем у среднего 17-дюймового монитора. Не надо забывать, что речь идет о трубке с теневой маской и плоским экраном, диагональ которого 21 дюйм! Видимая область чуть поменьше, 20 дюймов по диагонали. Максиразрешение монитора мальное СМ823F составляет 2048х1536 точек, при этом частота обновления может быть равна 75 Гц. Для постоянной работы можно смело выбирать режим 1500х1200 при частоте вертикальной развертки 85 Гц. Стабильность и четкость картинки в этом режиме позволяют работать вполне комфортно. К Hitachi CM823F прилагаются драйвер для правильного опознания монитора в Windows и профиль для настройки цветокоррекции в графических пакетах. В общем, новый монитор на основе трубки с теневой маской вполне способен превзойти большинство моделей, в которых использована апертурная решетка, столь раздражающий многих эффект вогнутости экрана СМ823F не присущ. Единственное, о чем хотелось бы предупредить тех, кто выберет для себя этот действительно отличный монитор, — несмотря на то, что размеры Hitachi CM823F весьма скромные, коробка, в которую он упакован, просто огромная, такая не в каждую дверь войдет. **НS**

По данным информационного агентства «Мобиле» (апрель 2001 г.)



Zip в новом обличии

- → Нозвание: Zip USB 100 Mb New Generation
- Производитель: lomega
- → Web-сайт: www.iomega.com
- Средняя розничная цена:
 105 дол.¹

Компания Іотеда уже довольно длительное время продвигает свои накопители в качестве стандарта дефакто устройств для хранения и переноса больших объемов данных. Наибольшее распространение получили накопители и, соответственно, носители, объединенные маркой Zip. Сравнительно недавно появились приводы и диски, сбеспечивающие хранение до 250 Мбайт данных, однако наиболее популярыми пока остаются носители емкостью 100 Мбайт. С самого начала помимо внутренних дисководов lomega выпускала их аналоги во внешнем исполнении — часто бывает гораздо удобнее и проще взять с собой такое устройство, чем искать компьютер с установленным внутренним приводом.

Когда создавались устройства Zip, стандартным считался параллельный порт, которым оснащаются все компьютеры, поэтому первые внешние дисководы Zip подключались через него. Скорость работы этого порта хотя и приемлема, но все же по современным меркам недостаточна. Аналогичный привод с интерфейсом SCSI осуществляет обмен данными гораздо быстрее, но для работы с ним необходим соответствующий адаптер. Привязка к относительно мало распространенному и довольно дорогому интерфейсу SCSI сводит на нет все преимущества внешнего дисковода — мобильность практически отсутствует. Сейчас один из самых распространенных и, пожалуй, самый простой в использовании интерфейс — USB. К тому же USB позволяет достичь вполне приличной скорости обмена данными: новый дисковод Zip US8 «перекачивает» до 1,2 Мбайт в секунду. В новом исполнении «New



Generation» Zip Drive стал выглядеть значительно симпатичнее, да и размеры его уменьшились. Новый корпус имеет плавные очертания, верхняя крышка сделана из ярко-синего полупрозрачного пластика, сквозь нее видны некоторые внутренние элементы устройства с крупным логотипом «Zip». Предусмотрена возможность установки устройства в горизонтальном положении или, в целях экономии места на столе, в вертикальном. Дизайнеры потрудились на славу, дисковод получился как игрушка. Самое же замечательное - простота и удобство подключения. Для того чтобы добавить USB-устройство в систему, компьютер не надо выключать. Благодаря этому переписать данные на Zip-диск или обратно можно буквально за считанные секунды. После «горячего» подключения дисковод обнаруживается системой, и если это подключение первое, то придется установить с компактдиска драйвер. И все, можно работать! Если же дисковод подключается к компьютеру не первый раз, то его обнаружение и установка вообще происходят практически мгновенно. Действительно очень удобно, ведь чаще всего приходится систематически переносить данные между некоторым ограниченным каличеством компьютеров. После установки драйвера на каждый ПК эта

операция с использованием внешнего дисковода Zip с интерфейсом USB будет не сложнее и не дольше, чем при наличии внутренних приводов на всех компьютерах.

Во время наших испытаний дисковод без каких-либо проблем установился и заработал на нескольких компьютерах, время записи или чтения диска соответствует заявленной скорости обмена: 1,2 Мбайт/с. Благодаря буферизации время копирования в Windows, когда система занята этим процессом и отображает «летящие бумажки», еще меньше. Испытания не выявили никаких недостатков нового дисковода, кроме, пожалуй, некоторой недоработки драйвера. После многочисленных операций копирования файлов на Zip-диск и обратно выяснилось, что почти треть доступного объема занята потерянными фрагментами файлов. С этой напастью в два счета справится любая утилита для восстановления дисков. В нормальных условиях, когда копирование на Zip лишний раз не делается (ресурс диска ограничен, так что его обычно берегут), подобное недоразумение вряд ли будет возникать часто. В остальном Zip USB вплотную приблизился к идеалу устройства для переноса больших объемов данных. Еще бы емкость побольше... **HS**

¹ По данным информационного агентства «Мобиле» (апрель 2001 г.)



Музыкальный полуавтомат

- Название:
 - Creative BlasterKey MP3
- Производитель: Creative
- Web-сайт: www.creative.com
- Средняя разничная цена: 120 дол. '

Creative BlasterKey представляет собой комплект из МІДІ-клавиатуры и специальной управляющей программы, которые в совокупности образуют музыкальную станцию (Music Station), подобную младшим моделям Yamaha PSS. Эти устройства, в просторечии именуемые самоиграйками, позволяют с минимальными затратами времени, сил и средств создавать вполне благозвучные музыкальные фрагменты на основе «защитых» звуков, музыкальных стилей и базовых принципов аранжировки.

Клавиатура имеет 49 клавиш, чувствительных к силе и скорости нажатия (touch/velocity sensitive). Она заключена в пластмассовый корпус черного цвета со слегка скругленными углами и гранями. Клавиши более тугие, чем у клавиатур аналогичного класса, например Quick Shot или Evolution. Из-за этого возникает довольно сильный стук при возврате клавиши пружиной, однако через некоторое время на него перестаешь обращать внимание. На верхней панели клавиатуры расположены индикатор питания (выключателя питания нет) и восемь кнопок управления компьютерной программой. На задней панели корпуса есть разьем для подключения к компьютеру, выходной разъем для джойстиков (такой же, как на звуковых картах), стандартный (DIN-5) выходной разъем MIDI Out для подключения к любому МIDI-устройству и входной разъем для дополнительной педали. Питается клавиатура только от компьютера, поэтому ее использование в качестве внешней MIDI-клавиатуры с модульными синтезаторами затруднено - потребуется самодельный источник питания на 5 В с разъемом DB-15. При работе с компьютером



клавиатура может быть одновременно подключена и к внешнему синтезатору через стандартный МЮІ-разьем, при этом сигнал о нажатии клавиш отправляется по обоим интерфейсам.

В отличие от обычных МIDI-клавиатур, представляющих собой устройство ввода, BlasterKey является двунаправленной и способна как генерировать, так и воспринимать MIDI-сообщения. После включения управляющие кнопки на верхней панели находятся в отключенном состоянии, и устройство работает, как обычная MIDI-клавиатура. Кривая скорости нажатия (velocity) близка к младшим моделям клавиатур Fatar-37/49: даже самое легксе нажатие дает значение скорости 23, чего достаточно для извлечения тихого звука, с увеличением силы удара это значение растет практически линейно. Максимальное значение, выдаваемое клавиатурой, составляет 123 против требуемых стандартом 127, что, впрочем, практически не заметно и не влияет на максимальную громкость извлекаемого звука.

После получения от программы специальной командной последовательности клавиатура переходит в интерактивный режим, в котором она посылает в компьютер сообщения о нажатии кнопок на верхней панели, а также управляет свечением индикаторов по командам от компьютера. Эти кнопки и индикаторы повышают удобство управления BlasterKey MP3, хотя можно обходиться только мышью.

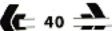
Окно программы занимает весь экран 800х600 точек, закрывая даже «Паналь задач». В верхней половине окла расположено поле индикации, солержимое которого зависит от выбранного режима, в нижней — поле управления, где размещены общие для всех режимов органы управления.

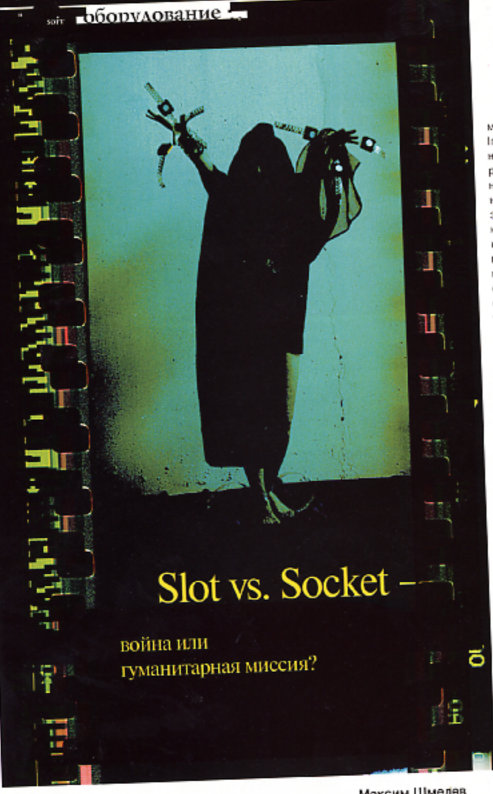
BlasterKey MP3 предусматривает три режима работы. В режиме игры с сопровождением (Маіп) возможна как простая одноголосная игра выбранным инструментом, так и игра в сопровождении программы, воспроизводящей одну из встроенных композиций выбранного стиля. При этом программа автоматически подстраивает тональность композиции под исполняемую мелодическую линию. В режиме обучения (Tutor) программа воспроизводит встроенные мелодические и аккордовые последовательности, предлагая вам следовать за ними на клавиатуре. Для наглядности текущая нота на нотном стане подсвечивается красным, так же подсвечивается очередная клавиша, которую нужно нажать на клавиатуре. В режиме развлечения (Fun) в синтезатор звуковой карты загружаются банки SoundFont 2, содержащие подобранные и зацикленные фрагменты различных партий — ударных, баса, аккомпанемента, мелодии, эффектов. Каждый из звуковых фрагментов назначается на одну из ряда смежных клавиш, нажатие и удержание клавиши включает проигрывание фрагмента, а отпускание — прекращает. Таким образом, удерживая различные сочетания клавиш, вы активизируете звучание различных партий музыкального произведения, как бы собирая музыку из элементов «музыкального конструктора».

BlasterKey MP3 является неплохой альтернативой автономной «самоиграйке», если у вас уже есть компьютер и звуковая карта (лучше всего подходит Sound Blaster Live!). Функциональные возможности станции делают ее одинаково привлекательной как для взрослых, так и для детей. НЅ

По данным информационного агентства «Мобиле» (апрель 2001 г.)







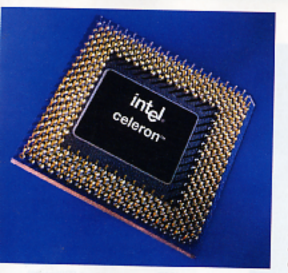
Максим Шмелев

Как все-таки быстро летит время. Вроде ІВМ-совместимые компьютеры появились совсем недавно, и до последнего времени они действительно были совместимыми. Перед пользователями не вставал вопрос выбора РС-платформы, максимум, что могло их волновать какого производителя предпочесть. Правда, попытки размежеваться с конкурентами некоторыми фирмами уже предпринимались. Вспомним хотя бы историю с компьютерами IBM PS/2. Выпустив джина из бутылки, IBM попыталась через некоторое время загнать его обратно и вернуть себе полный контроль над рынком персональных компьютеров. Но было поздно.

Крылья, ноги... главное процессор!

Не так давно мы стали свидетелями похожей истории. Корпорация Intel захотела стать не просто крупнейшим производителем процессоров для персональных компьютеров, но и единственным. А заодно напомнить всем, и в первую очередь пользователям, что есть основная деталь компьютера. Помните бум, который наблюдался на компьютерном рынке в 1997 г. (иначе его можно назвать переоценкой ценностей)? Выпуском своего ускорителя трехмерной графики Voodoo фирма 3dfx, ныне почившая в недрах NVIDIA, обратила внимание всей сознательной компьютерной общественности на такую составляющую компьютера, как видеоакселератор. Вокруг только и разговоров было что о трехмерной графике. Да, это была очередная революция. Самые быстрые и мощные процессоры испытывали дефицит внимания, которое отобрали у них «нахальные» 3D-ускорители, ставшие мечтой всех геймеров. Чтобы оценить их важность и необходимость, достаточно было взглянуть на любую оптимизированную с учетом возможностей видеоакселератора 3D-стрелялку. К тому моменту Intel, да и не только она одна, уже в полной мере осознала весь огромный -мож хиншамод каниа паициетоп пьютеров. Осознала и принялась разрабатывать планы по его захвату.

Чтобы заставить рядового потребителя задуматься о смене процессора в своем компьютере, необходима очень сильная мотивация. Одним повышением тактовой частоты здесь не обойтись. Команда BunпуРеоріе, использованная для рекламы процессора Intel Pentium MMX безусловно справилась с этим заданивм, но тут со своим К6 подоспела AMD, намеренная потеснить новых процессоры Intel для массового рынка с компьютерного Олимпа Intel должна была предпринять адек ватные меры по восстановления своего реноме. Ей нужно было дока зать, что она не просто так носи гордое имя технологического пиде ра. Выход был найден — необходим заставить пользователей заменит



всю платформу. Понятно, что аргументы для этого должны быть просто сверхубедительными.

Обстоятельства, при которых появился на свет Pentium II, были непростыми. Судите сами, пользователь имел в своем распоряжении платформу Socket 7, для которой можно выбирать поставщика процессора и чипсета системной логики. На рынке наборов микросхем для материнских плат Socket 7 помимо Intel неплохо кормились еще несколько фирм, в частности VIA Technologies, SiS и ALi. Кристаллы для данной платформы тоже производила не только компания Intel. AMD со своими процессорами готова была использовать любой ее промах, чтобы хоть немного откусить от процессорного пирога, да и вообще на рынке процессоров Socket 7, т.е. массовых процессоров, становилось как-то тесновато. И вот Intel сделала новый процессор Intel Pentium II, воплощающий все самые заветные мечты и домашних, и корпоративных пользователей. Одной из его особенностей стали новый конструктив и соответственно новый разъем для установки на материнской плате. Так появился Slot 1 и было положено начало череде событий, условно именуемых «Война слотов и сокетов».

Intel оставляет конкурентам «корыто»

Intel выпустила новый процессор, объединяющий в себе самые новые на тот момент разработки компании, ядро Pentium Pro и технологию ММХ. Во-первых, это архитектура двойной независимой шины (Dual Independent

Bus — DIB), впервые реализованная в процессоре Pentium Рго. Во-вторых, внедрение в процессор Pentium II технологии ММХ. В-третьих, технология динамического исполнения (Dynamic Execution) для повышения производительности ядра процессора. Наконец, это новое конструктивное исполнение — S.E.C.C. (Single Edge Contact Cartridge — картридж с односторонним расположением контактов), который, по словам Intel, «обеспечивает широкую доступность процес-

соров Pentium II и создает возможность их замены на новые высокопроизводительные процессоры в будущем». Также была объявлена спецификация АСР-шины, повышающей производительность видеоподсистемы компьютера.

Среди всех особенностей нового процессора нас сейчас прежде всего интересует его конструктивное исполнение. Изменение конструктива очень смелое решение. Со времен 386-х машин тип используемого процессорного разъема, т.е. Socket, не менялся. Intel предложила новый вариант — Slot I. Он принес ей очень неплохие результаты как в технологическом, так и маркетинговом плане. В навом процессоре кэш второго уровня был вынесен за пределы кристалла процессора и расположился на специальной процессорной плате, но при этом был жестко связан с самим процессором. Этот шаг, а также, как его следствие, сокращение объемов отбракованной продукции позволили добиться заметного снижения себестоимости процессора, и это учитывая расходы на применение самого процессорного картриджа, в том числе на переоборудование производства. Благодаря размещению компонентов процессора на специальной плате, помещенной

в пластмассовометаллический картридж, процессор обладал очень хорошим соотношением ценв/ производительность. Представители Intel открыто

заявляли: «Картридж S.E.C.C. позволит Intel продолжить крупносерийный выпуск высокопроизводительных процессоров по цене процессоров для массовых ПК». У компании теперь появилась возможность использовать для реализации кэша второго уровня BSRAM-микросхемы сторонних производителей, что опять же в некоторой степени увеличило пространство для стратегического маневра. Сам кэш второго уровня в Pentium II работал на половинной частоте ядра, что, конечно, несколько ограничивало производительность процессора. Однако даже с учетом этого обстоятельства Pentium II показывал очень неплохие результаты. Кроме того, его выпуском Intel «бронировала» для себя пути развития: в будущем можно интегрировать кэш второго уровня в кристалл ядра, обеспечив тем самым дальнейший рост производительности, а если добавить еще каков-нибудь нововведение, то можно будет и вообще выпустить чуть ли не принципиально новый процессор. Что, впрочем, Intel впоследствии и сделала.

Итак, как предполагала Intel, конкуренты остались с разбитым корытом — «архаичным» Socket 7. В действительности все вышло несколько иначе. Конкуренты «корыто» подлатали, приладили к нему системную шину 100 МГц. AGP да еще и отъели значительную часть рынка дешевых компьютеров в сегменте SOHO. Чтобы вернуть утраченные позиции, Intel пришлось выпустить облегченную модификацию Pentium II — процесcop Celeron. Несмотря на свою искусственную «неполноценность», он не только укрепил ее положение в сегменте low-end ПК, но даже в ка-





кой-то мере потеснил своего прародителя — Pentium II.

Однако вернемся к моменту появления Pentium II. Рекламная кампания, развернутая Intel в связи с выпуском нового продукта, впечатляла своим размахом. В августе 1997 г. начинается экспансия неутомимых BunnyPeople, доказывающих в телевизионной, печатной и онлайновой рекламе преимущества новых технологий. Использование нового конструктива также представлялось плюсом. Любому пользователю, не знакомому с технической подоплекой вопроса, достаточно было одного взгляда на облаченный в картридж процессор, чтобы понять - это несомненно лучше пластинок с множеством торчащих штырьков. Таким образом, создавалось впечатление, что S.E.C.C. и новый процессорный разъем на материнской плате стали очередной удачей корпорации. В краткосрочной перспективе это действительно было так. Пользователи поверили Intel, и легко догадаться, что было тогда самым желанным рождественским подарком. Судите сами: доходы корпорации за 1997 г. возросли на 20% и достигли 25,1 млрд дол. Дивиденды на акцию увеличились на 33% и составили 3,87 дол. Рекордными были и доходы Intel в четвертом квартале 1997 г. — 6,5 млрд дол. Все это стало возможным во многом благодаря выпуску процессоров Pentium MMX и Pentium II, хотя о первом компания стала упоминать все реже и реже. Однако в долгосрочной перспективе переход на Slot 1 и корпусировку процессора видится не таким уж удачным.

HOBEH BKOTO?

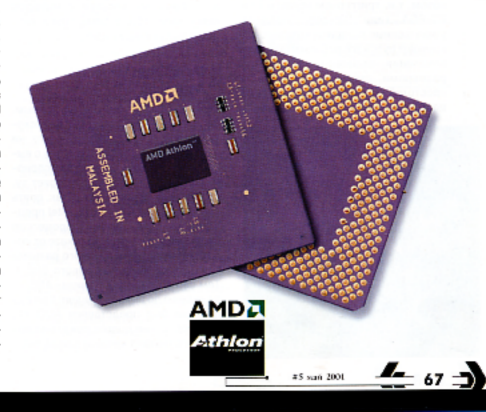


WILL HOUSE

Когда плюс на плюс дает минус, или История превращений одного картриджа

Многие плюсы данного исвовведения обернулись его минусами. Первоначально Pentium II изготавливался по 0.35-микронной технологии, которая не позволяла интегрировать кош второго уровня в кристалл процессора. Впоследствии стали доступны 0,25 мкм - по этой технологии производились новые версии Pentium II (Deschutes), кристаллы Pentium III (Katmai), а также первые процессоры Celeron без каша второго уровня (Covington), Следующие ступени: 0,22 мкм (Celeron с 128 Кбайт кэш-памяти (Mendocing) и 0.18 мкм (Pentium III на основе ядра Coppermine с 256 Кбайт интегрированного каша второго уровня и процессоры Celeron в корпусе FC-PGA), Благодаря новым технологическим нормам стало возможным размещать кэш-память второго уровна непосредственно на кристалле с ядром, что избавляло от потребности в процессорном картридже. С другой стороны, использование «лишней детали» — картриджа — повышало себестоимость процессора, а на фоне постоянного ценового противостояния AMD и Intel на счету был каждый доллар. И вот вместо S.E.C.C. появился уже новый процессорный картридж S.E.C.C. 2, который не содержал термопластины (thermal plate) и имел крышку только с одной стороны. Тем самым снижалась его стоимость и повышалась эффективность теплоотвода. S.E.C.C. 2 позволял заключать процессоры в корпуса PLGA (Plastic Land Grid Array) и OLGA (Organic Land Grid Array), применение последнего было также продиктовано проблемами нагрева процессоров с высокими тактовыми частотами. С использованием S.E.C.C. 2 выпускались старшие модели Pentium II и появившийся Pentium III. Еще дальше по пути упрощения картриджа компания Intel продвинулась при выпуске процессора Celeron, основным достоинством которого должна была стать его низкая стоимость. Чтобы ее уменьшить, процессор сначала вообще избавили от каш-памяти второго уровня, а процессорный картридж был значительно упрощен, можно даже сказать, упразднен. Celeron был выпущен в новом конструктиве SEPP (Single Edge Pin Package) — без защитного картриджа, при этом использовался все тот же процессорный разъем Slot 1. Следующая модификация процессора Celeron, появившаяся в августе 1998 г. и имевшая кодовое название Mendocino, оснашалась 128 Кбайт каш-памяти второго уровня, причем она помещалась внутрь кристалла и работала на частоте ядра. Сначала новые Celeron выпускались под Slot 1, но через некоторое время для дальнейшего снижения стоимости Intel peшила отказаться от использования картриджа и вернулась к отвергнутому ранее типу процессорного разъема. Так появился всем известный Socket 370. Рассчитанный на использование с ним Celeron выпускался в корпусе PPGA (Plastic Pin Grid Array) и был примерно на 10 дол. дешевле своего «слотового» собрата. Одно время параллельно выпускались модификации Celeron и для Slot 1, и для Socket 370. Постепенно Socket 370. стал основным типом процессорного разъема для Celeron, впоследствии сменившего корпус на FC-PGA (Flip-Chip Pin Grid Array). Последним Celeron для Slot 1 стал процессор с тактовой частотой 433 МГц, все дальнейшие его модификации выпускались с расчетом на использование только в материнских платах с Socket 370. Тогда же появились специальные платы-переходники, позволяющие устанавливать РРGА-процессоры в Slot 1. Таким образом, Intel опять разделила рынок. Дорогие и производительные процессоры были рассчитаны на одну платформу — Slot I, а дещеные Celeron для сектора low-end — на Socket 370, но и этот передел был не поспедним. Как впоследствии выяснилось, Socket стал основным типом процессорного разъема не только для Celeron.

В октябре 1999 г. Intel представляет свой новый процессор Pentium III с ядром Coppermine. Каково же было удивление компьютерной общественности, когда она узнала, что т.н. Coppermine FC-PGA будет выпускаться и в варианте для Slot 1, и для Socket 370. При этом все говорило в пользу того, что наиболее перспективными являлись как раз модели FC-PGA. Этот новый конструктив (Flip-Chip Pin Grid Array) был разработан для использования с процессорным разъемом типа Socket. Обладая всеми возможностями Slot 1, модификация FC-PGA имела при этом меньшую себестоимость. Данный факт объясняется очень просто. Одной из ключевых особенностей процессора Coppermine является интегрированная в кристалл кэш-память второго уровня, обеспечивающая значительный прирост производи-



Скидка 10% - разве это подарок?

Если Вам мужно проволея системо.

Если надоско свотрять на повышение цен за ое согровсождения,
гозмочноте нам вы получите настоящий потдарок.
ПО засейне нам вы получите настоящий потдарок.
ПК но безе Сейегов нем Ерсоп Photo или 15° Монетор или Селиор
и это не лотерея, условия униваните на сейте и по телефону.

(095)437-56-22 www.referent.ru

НАСТОЯЩИЕ ПОДАРКИ ДАРЯТ ТОЛЬКО ЩЕДРЫЕ

тельности по сравнению с предыдущей моделью процессора. Интегрировать ее непосредственно в чип позволило применение технологии 0,18 мкм. Таким образом, отпала надобность в процессорной плате, а следовательно, и в картридже. Использование процессорного корпуса типа OLGA (Organic Land Grid Array) позволило организовать эффективное охлаждение ядра. Все это сделало применение Socket-разъема более выгодным и перспективным. А ведь мы помним слова из интеловского пресс-релиза: «Картридж S.E.C.C. позволит Intel продолжить крупносерийный выпуск высокопроизводительных процессоров по цене процессоров для массовых ПК», Хотя, конечно, в то время они отражали действительное положение вещей. Потом ситуация поменялась, и вот как Intel объявляет очередное изменение конструктива процессора: «Помимо традиционных корпусов, процессоры Pentium III с тактовой частотой 550 и 500 МГц выпускаются и в новом, т.н. триггерном корпусе типа FC-PGA (или flip-chip package), уменьшенные габариты которого открывают путь к разработке ПК нового поколения, отличающихся малыми размерами, стильным дизайном и простотой эксплуатации. Новые процессорные корпуса и наборы микро-

intel.

pentium III

схем призваны значительно расширить спектр высокопроизводительных решений для рынка настольных систем». В данном случае речь идет о Socket 370, получившем достаточно широкое распространение благодаря процессорам Celeron.

Однако радость владельцев систем на базе Celeron PPGA была преждевременной. Несмотря на то что процессоры Coppermine FC-PGA так же, как и Celeron, ориентированы на разъем Socket 370, материнские платы на чипсетах Intel BX/ZX, выпущенные для Celeron PPGA/FC-PGA, в большинстве своем не обеспечивали поддержку новых Coppermine FC-PGA. Так что при переходе на Coppermine FC-PGA материнскую плату часто все равно приходилось менять как тем, кто сделал ставку на Slot 1, так и тем, кто поверил в будущее Socket 370. Правда, как и в случае с Celeron PPGA/FC-PGA, появились специальные платы-переходники S370-Slot1, но и они далеко не всегда решали проблему. Такова основная подоплека интриги с выбором компанией Intel оптимального типа процессорного разъема.

По другую сторону баррикад

Этот рассказ был бы не полным, не упомяни мы события, происходившие в стане АМО. Как это ни парадоксально, здесь ситуация с выбором основного типа процессорного разъема во многом повторяет ту, что мы наблюдали у Intel. Итак, опять возвращаемся в 97-й год. Intel представила свой новый процессор Pentium II и объявила об отказе от использования процессорного разъема типа Socket в пользу нового Slot 1. Тем самым она «подставила» AMD за неделю до выхода Pentium II на суд публики был представлен АМD К6. процессор, чье долгое рождение попортило немало крови и самой AMD, и многим поклонникам ее продукции. Наконец, процессор появился, и мало того что он не оправдал всех надежд, связываемых с его выходом, так вще через неделю платформа. Socket 7 была переведена лидером рынка в разряд устаревших и бесперспективных. Естественно, что все дальнейшие разработки для этой платформы в глазах многих пользователей носили на себе тот же ярлык архаичности. АМD, побывав чуть ли не на вершине и пусть даже на короткое время примерив майку лидера, оказалась в неоднозначной ситуации. С одной стороны, Intel, анонсировав Pentium II и Slot 1, сама того не желая, практически отдала на откуп low-end сектор рынка (правда, AMD из-за постоянных производственных и технологических трудностей не смогла тогда получить большой прибыли). С другой стороны, надо было развивать успех, пусть даже мнимый. Необходимо было переводить



конкуренцию с микропроцессорным гигантом с уровня low-end на рынок производительных систем.

В этом плане большие надежды АМО связывала со своим новым детищем К7. Выпуском К7 она доказала, что может конкурировать с Intel не только в технологическом плане, но и в стратегическом. Процессор К7. далее Athlon, разработанный на ядре Argon, — первая попытка отхода AMD от архитектуры Intel. В технологическом плане он во многом опережал сврего прямого конкурента, процесcop Pentium III Coppermine or Intel. Ho были у них и общие черты, в частности — тип процессорного разъема Slot правда, АМD назвала его иначе -Slot A. Эти два разъема полностью совместимы механически, но, естественно, не совместимы электрически. AMD использовала шину EV6, аналогичную шине, применяемой в процессорах DEC Alpha 21264PC, а в качестве разъема так же, как и Intel, решила обратиться к разъему типа



шаг? Те же самые причины, что и Intel. На том этапе интегрировать каш-память вто-

рого уровня в кристалл процессора было, во-первых, технологически сложно, а во-вторых, экономически не выгодно. А раз уж Intel успела заявить всем, что Slot-разъем перспективен и несет в себе много дастоинств. то АМD можно было не объяснять свое решение отойти от использования сокетных процессорных разъемов. Сделав Slot A механически совместимым со Slot 1, компания AMD получила еще один бонус. Чтобы начать выпускать материнские платы для нового процессора, не было необходимости в значительной перестройке производства. Благодаря Intel изготовители материнских плат уже имели практически все, что нужно, ведь разъемы Slot 1 и Slot A конструктивно идентичны.

Как мы уже знаем, АМD сделала правильную ставку и смогла извлечь максимум прибыли из сложившейся ситуации. Впоследствии, когда позволили производственные возможности, AMD в своих новых процессорах Athlon (Thunderbird) и Duron (Spitfire) вернулась к использованию разъема типа Socket, при этом какое-то время продолжая поддерживать и свою слотовую платформу. К тому моменту процессоры AMD успели доказать свое право на существование, и поэтому копировать Socket 370 не было нужды. Компания стала использовать несовместимый с Socket 370 процессорный разъем с 462 контактами, который получил название Socket 462, или Socket A, хотя его внешний размер такой же, как у Socket 370. Именно с Socket A компания AMD связывает свои планы на ближайшее будущее. Поскольку она учитывала опыт Intel, то миновала немало подводных камней. Например, при выпуске процессора Duron, который, являясь упрощенной версией своего старшего брата Athlon (Thunderbird), должен был составить конкуренцию Intel Celeron, AMD использовала тот же Socket A. Тем самым обеспечивалась преемственность процессоров, о которой так мечтали пользователи платформы Intel. Сейчас Intel тоже обеспечивает такую преемственность, правда, только на звене Celeron-Pentium III, но и это уже немало.

И все-таки, что это было?

Очередной виток интриг вокруг типа процессорного разъема завершен. Вроде все выяснили, что процессорный разъем типа Socket на сегодня является оптимальным. Динамика развития компьютерного рынка в целом и процессорного в частности такова, что делать какие-либо прогнозы - дело неблагодарное. Правда, в одном можно практически не сомневаться - переход на новый, принадлежащий к следующему поколению, процессор повлечет за собой смену как минимум системной платы, а как максимум... страшно даже и подумать.

Что касается всей этой истории с различными типами процессорного разъема, то одно время бытовало мнение, что все это делается компаниями Intel и AMD намеренно, с целью получения сверхприбылей. Якобы они специально постоянно меняют платформу, чтобы пользователи выкладывали свои кровные за новые материнские платы и процессоры. Не думаю, что эти предположения ссответствуют действительности. На свмом деле наблюдаемая ситуация имеет скорее технологические и, если так можно выразиться, политические предлосылки. У таких гигантов, как Intel, гораздо более глобальные планы, чем сиюминутная нажива путем обмана пользователей. Хотя слухи о заговоре капиталистов против честных пользователей будут циркулировать еще долго. Просто так уж мы устроены. **HS**

мониторы

Какой монитор для компьютера Вы хотели бы иметь у себя дома, на работе в офи-007

Современный - по последнему слову науки и техники.

Безопасный для здоровья. Надежный. И при этом недорогой. Варно?

А водь это вполне реально!



Настоящая немецкая марка!

Scott: четкое контрастное изображение на экране, яркие цвета, эргоновичность, стильный дизайи, соответствие стандартам безопасности ТСО-95, ТСО-99.

На все исниторы, произведенные, начиная с 2000 года, предоставляется 4-летняя гардития и умикальная возможность обмена в течение 4 лет!

Scott 570	\$170
Scott 772	\$246"
Scott 795	\$272"
Soott 795F Flat	\$325*
Scott 795T	\$381"
Scott 995	\$361"
Scott TFT 15"	\$765*

* Даны привитировочные розинивые цены



Центральный реременый центр комплечи: -Scott Display GwbH-

Pocces, organia CHF is Barries: Mocres, ye. 206panodosa, p. 3 / 5. renedok (295) 250-1507 e-milt service/hoodt.ru

verw.scott.#U Наши дилерон:

Владивосток (4232): Компания Лион 22-5700; Воронеж (0732): Рот - Воронеж 77-9339; Ежатеринбург (3432): Опгиком 51-0865; Иркутск (3952): Ве-Три 20-4000; Москва (095): Flake 236 9960, NIX 216-7001, Oldi 232-3009, Вентура 361-9884, Клондайк 979-2174, Скид 232-3324, Техмаркет Компьютерс 723-8130, Нижний Новгород (8312): Русский Стиль НН 72-1772; Нарыян-Мар (01853): Спутник 4-2688; Пермь (3422): Компьютерные решения 19-6159; Ростов - на - Дону (3632): Форте 67-6810; (8462): Ноос-Плюс 79-0090: Самара Санкт-Петербург (812): Аэртон СПб. 164-5633; Смоленск (0812): Новал Цефея 55-2332; Тверь (0822): Визард 42-3333; Ульяновок (8422): Ультрамарин 41-1141;

Расширяем региональную сеть!

нинфик (895) 757-5775 фик. (995) 215-2057 accumilé coper: 197-5790 | 4 meser 6-mail: salessifica.nc; infolléran.co



www.rus.ru



60 66 75 90 100 120 166 200 200 MMX 233 266 333 400 450 533 600 650 700 733 766 800 866 833 850 900 950 1000 1100 1200 1300 1400

В современных ноутбуках на долю центрального процессора приходится до 35% общей потребляемой мощности. Если временно отключить некоторые компоненты, например флоппи-дисковод, привод компактдисков или модем, эта величина станет еще больше. Таким образом, потребляемая процессором мощность в значительной мере влияет на продолжительность автономной работы портативного ПК, и ее снижение является актуальнейшей задачей для производителей т.н. мобильных процессоров. С другой стороны, потребителей всегда привлекает высокая производительность, да и потребность современных приложений в вычислительных ресурсах постоянно растет. Это вынуждает разработчиков искать такие решения, которые позволили бы удовлетворить противоречивые (а порой и просто взаимоисключающие) требования к экономичности в потреблении знергии и производительности процессоров.

Технология Intel SpeedStep

Результаты исследований, проведенных специалистами Intel, показали, что в среднем ноутбуки работают в автономном режиме только около четверти времени их использования, большую часть которого они включены в электрическую сеть. Это обстоятельство и навело инженеров на мысль, что можно попытаться сптимизировать работу комТТА Диста од процессора

пьютера в каждом из этих режимов: При отсутствии ограничений на потребляемую мощность (т.е. при питании от сети) его производительность должна быть максимальной, а при питании от аккумуляторов продолжительная работа ноутбука обеспечивается за счет некоторого снижения скорости.

Андрей Шерман

В феврале 1999 г. на Форуме Intel для разработчиков была впервые представлена новая технология под кодовым названием Geyserville. Публике был предемонстрирован опытный образец портативного компьюте-

... мобильные технологии.

ра с процессором Pentium II, частота которого в зависимости от используемого источника питания составляла 400 или 500 МГц. Проводивший презентацию вице-президент и генеральный директор подразделения Intel, занимающегося мобильными технологиями, Роберт Джекмен (Воbert Jecmen) заявил, что появление этой технологии ни много ни мало открывает новую эру в истории мобильных ПК.

Менее чем через год, в январе 2000 г., корпорация Intel представила первые процессоры Mobile Pentium III с тактовой частотой 600 и 650 МГц, в которых была реализована эта технология, получившая официальное название Intel SpeedStep. С тех пор было выпущено немало новых процессоров с се поддержкой, а тактовая частота достигла отметки 1 ГГц.

Технологию SpeedStep для кристаллов Mobile Pentium III можно сравнить с кнопкой «турбо» для мобильных компьютеров, которой так не хратало их обладателям. Процессоры Mobile Pentium III с поддаржкой этой технологии способны обеспечить портативным ПК производительность на уроене настольных систем. Они могут автоматически переключать тактовую частоту и напряжение питания в зависимости от того, работает ли портативный ПК от аккумулятора или он включен в электрическую сеть. При питании от аккумулятора процессоры работают в режиме Battery Optimized на сниженных тактовой частоте и напряжении питания, что значительно уменьшает потребление знергии при сохранении достаточно высокой производительности. При подключении компьютера к электрической сети он автоматически переходит в режим максимальной производительности Maximum Performance.

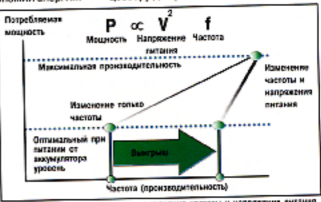
Благодаря такому переключению режимов работы удается снизить потребляемую процессором мощность на 40%, сохранив при этом его производительность на уровне 80% от максимальной. Следует отметить, что значительный выигрыш обеспечивает именно одновременное сиижение рабочей частоты и напряжения питания. Если бы уменьшалась только частота, для аналогичного сокращения энергопотребления пришлось бы пожертвовать половиной производительности, поскольку мощность зависит от частоты линейно. В то же время она пропорциональна квадрату на-

пряжения питания, поэтому даже небольшое снижение последнего приводит к значительной экономии энергии.

Первая стадия перехода из режима. Battery Optimized 8 режим Махітит Performance инициируется BIOS, когда она получает сигнал о подключении к электрической сети. ВІОЅ сообщает об этом припожению Intel SpeedStep. которое проверяет пользовательские настройки, чтобы

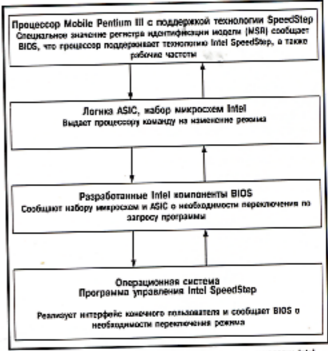
убедиться в том, что разрешен переход в режим максимальной производительности при включении в сеть. Если это так, то программа сообщает BICS о необходимости переключения. В свою счередь BIOS «приказывает» набору микросхем системной платы выдать специализированной микросхеме (ASIC) сигнал на переключение процессора в состояние QuickStart (этот режим, реализованный во всех процессорах Mobile Pentium III и Mobile Celeron, позволяет резко снижать потребление энергии на холостом ходу). Специализированная микросхема или чипсет системной пла-

ты переводит процессор в состоя-«глубокого сна» (deep sleep), когда цель фазовой синхронизации частоты процессора (PLL Phase Lock Loop) отключается. Чассистемной TOTAL шины в обоих режимах равна 100 МГц, поэтому ASIC просто устанавливает более высокий коэффициент умножения, соответствующий более высокой внутренней частоте, на которой процессор работает в режиме максимальной производительности. Одновременно ASIC повышает напряжение питания до уровня, необходимого процессору для работы на высокой частоте.



Одновременное динамическое пересколание частоты и испражения вытаная обеспочивает более высокую производительность при той же потребляемой мощности

После этого ASIC вновь запускает цепь ФАПЧ (фазовой автоподстройки частоты), выводя процессор из состояния «глубокого сна» и переключая его обратно в состояние QuickStart, Затем ASIC выдает процессору команду выхода из состояния QuickStart, и он начинает работать на вновь установленной тактовой частоте. На этом процесс перехода завершается, и процессор продолжает работу в режиме Maximum Performance на более высокой частоте с возросшим коэффициентом умножения и при повышенном напряжении питания. Переключение происходит очень быстро (всего



Взаимодействие программных и аппаратных компонентов технологии Intel SpeedStep

Частога X Напряжение А

Cocrosume Quick Start

сяконато0 РПАФ •Глубакий сон• Запуск ФАЛЧ Cocrossine Quick Start Частота У Напрежение В

Режни, оптимизированный для питания от аккумулятора

Повышение напряжения гитания и частогы

Режим максимальной производительности

Процесс переключения ражниз, реализованный технологией Intel SpeedStep

лишь 1/2000 долю секунды) и абсолютно незаметно для пользователя — даже если в это время он работает с такими ресурсоемкими приложениями, как воспроизведение DVD-видео.

Разница в тактовой частоте при работе в оптимизированном для питания от аккумулятора режиме и режиме максимальной производительности может составлять до трех «ступеней» тактовой частоты процессора, однако она не ограничена самой его архитектурой.

Для реализации технологии SpeedStep в портативных ПК кроме самого процессора задействованы и другие компоненты — дополнительные модули BIOS, специализированная микросхема (ASIC), а также аппаратный интерфейс с набором микросхем системной платы и программный интерфейс. В будущам возможна интеграция логики, реализованной в специализированной микросхеме ASIC, в специализированные наборы микросхем для портативных ПК,

Технология SpeedStep совместима со всеми наиболее распространенными ОС, в том числе, с Windows 98, Windows 95, Windows NT 4.0 и Windows 2000.

Пользователь может принудительно установить необходимый режим работы. Например, если ему інеобходимо провести сложную презентацию при автономном питании, он может использовать интерфейс управления SpeedStep для переключения портативного ПК в режим максимальной производительности. Для этого ему достаточно щелкнуть по значку в «Панели задач» Windows. После завершения презентации систему можно переключить обратно в режим, оптимизированный для питания от аккумулятора.

Tехнология AMD PowerNow!

Неизвестно, когда аналогичными разработками занялась AMD, но первая публичная презентация ее технологии PowerNow! состоялась в марте 2000 г. уже после появления процессоров Intel с поддержкой технологии SpeedStep. В отличие от последней, которая оптимизирует потребление знергии в двух четко

определенных режимах — при питании от электрической сети или аккумуляторов, технология PowerNow! обеспечивает эксномию энергии и увеличение продолжительности автономной работы за счет отслеживания реальной потребности в вычислительных ресурсах, необходимых для выполнения того или иного приложения. При этом осуществляется динамическое многоступенчатое переключение тактовой частоты и напряжения, что обеспечивает достаточную в данный момент производительность, как бы устраняя ее «излишки» и соответствующие бесполезные затраты энергии. Помимо продления времени работы от аккумулятора и сокращения энергопотребления технология PowerNow! позволяет снизить требования к охлаждению процессоров и в ряде случаев отказаться от использования вентилятора, ограничившись пассивным радиатором.

Регулировка напряжения питания и тактовой частоты при использовании PowerNow! осуществляется независимо. Предусмотрена возможность выбора до 32 значений питающего напряжения в диапазоне от 0.925 до 2.00 В (практически используемый в настоящее время нижний порог составляет 1,4 В) с шагом в 25 или 50 мВ. Тактовая частота может изменяться в диапазоне от 133 или 200 МГц (в зависимости от частоты внешней шины) с шагом 33 или 50 МГц. Естественно, что при этом реально используемые значения напряжения и частоты зависят от конкретной модели процессора. Для реализации программного управления этими параметрами ядро процессора дополнено соответствующей логикой и специальным регистром (EPMR — Enhanced Power Management Register). Переключение тактовой частоты осуществляется путем изменения внутреннего коэффициента умножения, при этом тактовая частота внешней шины остается неизменной. Для изменения напряжения питания используется сигнал на дополнительных выводах (VID. — Voltage Identification), который управляет внешним прорграммируемым источником.

Пользователю предоставляется возможность выбора одного из трех режи-

мов: максимальной производительности, минимального потребления энергии с сохранением достаточного для выполнения приложения быстродействия и автоматического управления потреблением энергии. В последнем случае он может также указать приоритет производительности или экономичности.

В среде операционных систем Microsoft Windows программный интерфейс технологии PowerNow! поддерживается свободно распространяемым драйвером. Обращаясь к этому интерфейсу, операционная система, приложение или BIOS могут перевести процессор в состояние EPM Stop Grant и произвести необходимые изменения напряжения и частоты. Переключение происходит практически незаметно для пользователя. Разработчик программного обеспечения или производитель оборудования может самостоятельно реализовать тот или иной алгоритм выбора конкретных значений. В большинстве случаев оптимальным является простейший алгоритм, поддерживающий загрузку процессора в заданных пределах. При увеличении загрузки выше некоторого порога его производительность повышается, а при уменьшении снижается. Поддержка PowerNow! уже имеется или будет реализована и в операционных системах семейства Linux, а также некоторых ОС реального времени. AMD предоставляет разработчикам всю необходимую для этого информацию и инструментальные средства.

Согласно результатам измерений, применение технологии PowerNow! позволяет снизить потребляемую самым производительным процессором линейки AMD-K6-IIIE+ с 11,4 до 2,95 Вт. По утверждениям AMD, технология РоwerNow! способна обеспечить сокращение расхода энергии на 75%.

К сожалению, в настоящее время технология PowerNow! поддерживается только процессорами линеек Mobile AMD-K6-2+ и Mobile AMD-K6-III+. Впрочем, AMD планирует вскоре включить ее в новые «мобильные» версии процессора Alhlon на основе ядра Palomino.



Технологии Transmeta

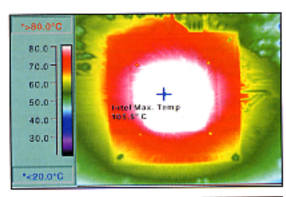
Рассказывая о технологиях энергосбережения в процессорах для мобильных устройств, нельзя не упомянуть о разработках компании Transmeta, поскольку для нее создание «альтернативных» процессоров, главная отличительная особенность которых состоит именно в низком потреблении энергии, является основной деятельностью.

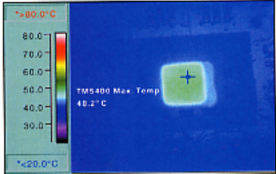
Эта довольно молодая калифорнийская компания была основана в 1995 г. Работы по созданию семейства процессоров Crusce, первая официальная презентация которых состоялась в январе 2000 г., продолжались около четырех с половиной лет. Эти процессоры, хотя и являются х8б-совместимыми, ориентированы в первую очередь на применение в мобильных устройствах нового типа, среди которых т.н. Web-планшеты, ультрапортативные и сверхлегкие ПК, призванные заполнить разрыв между ноутбуками и карманными компьютерами. Устройства с процессорами Crusoe могут работать под управлением операционных систем семейства Microsoft Windows (включая даже NT) или Linux.

Чем же обеспечивается низкое энергопотребление этих процессоров? Процессор Crusce представляет собой довольно простое ядро с собственным набором инструкций. Совместимость с набором команд х96 обеспечивается путем их преобразования в команды Crusoe промежуточным слоем программного обеспечения Code Morphing. Отказ от аппаратной реализации архитектуры х86 позволил применить самые последние достижения в теории и технологии микропроцессоров, обеспечивающие исключительно высокую эффективность его работы. Необходимо также отметить, что преобразованные во внутренний код процессора команды х96 помещаются в кэш и не транслируются заново при повторном выполнении фрагмента кода. Такой подход позволил сократить число транзисторов ядра почти в четыре раза. Предельное упрощение аппаратной реализащии процессора позволяет добиться его глубокой оптимизации, обеспечивая высокую производительность и малое потребление энергии. Кроме того, появилась возможность интегрировать в кристапл логику, которая традиционно размещается в Северном мосте системного чипсета. Дополнительными преимуществами выбранной архитектуры, по мнению сс создателей, является возможность обновления программного обеспечения Code Morphing (нечто вроде смены «прошивки» процессора) как в целях его совершенствования, так и для эмуляции совершенно других платформ, отличных от х86.

Для дальнейшего снижения потребляемой мощности в «старших» моделях семейства Crusoc - процессорах ТМ5400/ТМ5600 — реализована технология LongRun. Она во многом похожа на PowerNow! от AMD и обеспечивает динамическое управление потребляемой процессором мощностью. Адаптивный алгоритм следит за уровнем загрузки процессора и изменяет напряжение питания и тактовую частоту так, чтобы сократить расход энергии, сохранив при этом необходимую для работы приложения производительность. Переключение осуществляется под управлением операционной системы или BIOS «на лету», без остановки процессора. Управление напряжением питания и рабочей частотой может также взять на себя промежуточ-

> ное программное обеспечение Code Могрћіпд. Поскольку переключение осуществляется столь часто, как меняется нагрузка, то даже при работе с ресурсоемкими мультимедийными при ложения ми удается достичь значительного уве-





Температурное поле процоссоров Pentium III (вверху) и Crusoe TM5400 (викзу) при востроизведении DVD

личения продолжительности работы от аккумулятора. По данным компании, при воспроизведении DVD-видео средняя мощность, потребляемая ядром процессора вкупе с интегрированной логикой Сеперного моста, составляет 1,37 Вт. что обеспечивает более трех часов непрерывного «сеанса». При прослушивании МРЗ-музыки этот показатель равен всего 0, 58 Вт. а при использовании типичных приложений средняя потребляемая мощность, по расчетам создателей Стивое, составляет менее 1 Вт. Кроме оригинальной технологии LongRun процессоры Crusoe поддерживают также стандартные режимы пониженного энергопотребления, оговоренные спецификацией АСРІ. Дополнительная экономия энергии достигается за счет отказа от вентилятора, поскольку из-за небольшой рассеиваемой мощности процессор слабо нагревается во премя работы. Таким образом, продолжительность автономной работы от аккумулятора может быть доведена до 7—8 часов.

Первые устройства на основе процессоров Сгизое были представлены вскоре после их появления (в июне 2000 г.) такими авторитетными производителями, как Fujitsu, Hitachi, IBM и NEC. Сейчас их выпукают и другие компании, в частности Sony, Cassio и Philips. **HS**

